# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

平2-68503

⑤Int.Cl.5
G 02 B 6/00

識別記号

3 6 6

庁内整理番号 7036-2H ❸公開 平成2年(1990)3月8日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

**国発明の名称** プラスチック光フアイバの製造方法

②特 願 昭63-221557

②出 願 昭63(1988) 9月2日

⑫発 明 者 藤 田 勲 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業

場内

⑫発 明 者 菅 沼 平 六 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業

場内

⑩発 明 者 山 ロ 伸 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業

場内

①出 顋 人 東 レ 株 式 会 社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

#### 明細書

#### 1. 発明の名称

プラスチック光ファイバの製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複合紡糸してなるプラスチック光ファイバを連続的に加熱炉へ通過させて熱処理を行なうに際し、加熱炉内通路を並流もしくは向流で加熱気体を循環して該プラスチック光ファイバを熱処理した後、加熱炉出口の開口部に冷風を吹き込み、該冷風と加熱炉から漏出する加熱気体との混合気体を排出しながら冷却することを特徴とするプラスチック光ファイバの製造方法。
- (2) 熱処理が、未延伸プラスチック光ファイバの非接触加熱延伸である請求項1に記載のプラスチック光ファイバの製造方法。
- (3) 熱処理が、延伸されたプラスチック光ファイバへ寸法安定性を付与するための定長熱処理または3%以下の弛緩率での弛緩熱処理である請求項1に記載のプラスチック光ファイバの製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明はプラスチック光ファイバの製造方法に関する。さらに詳しくは、工衆用各種センサ、データリンク等、短距離通信用途に使用されるプラスチック光ファイバに良好な機械的性質や寸法安定性を付与しうる製造方法に関する。

## [ 従来の技術]

有機系光学繊維、すなわちプラスチック光ファイバは、ガラス系光学繊維に比較して透光性には 劣るが、安価で取扱い性に優れているために、短 距離伝送用として広く利用されようとしている。

このプラスチック光ファイバは、芯材にポリメチルメタクリレート、ポリスチレン、ポリカーボネート等の透明性に優れた重合体を用い、鞘材は芯材より低屈折率の重合体を用いて一般的には同心円状に2~3層複合紡糸され、機械的性質を存立して延伸を行ない、必要に応じて寸法を定性を付与する目的で熱処理を行なった後に巻取られるのが一般的な製法である。

このようなプラスチック光ファイバの熱処理方

法としては、我々が先に特願昭60-27175 4 (特開昭62-131206号公報) および特 願昭62-138161において提案した加熱気 体が循環する加熱炉を用いて非接触状態でプラス チック光ファイバを該加熱炉中を通過させる方法 が一般的に用いられている。熱媒体としては、加 熱ガス、加熱空気、生スチームおよび過熱スチー ム、もしくはその他の不活性ガスが用いられるが、 プラスチック光ファイバの加熱炉内への導入、導 出のために設けられている熱処理炉の開口部には 抵抗を設けて、該加熱炉内への空気の流入もしく は加熱炉内からの加熱気体の流出を極力抑えるよ うにシールすることによって、炉内圧を適正に維 持し、炉内温度の適正化、均一化を図り、適正に 熱処理して高品質のプラスチック光ファイバを得 んとする必要がある。むろん、かかる開口部のシ ールは、上記品質上のことばかりでなく省エネル ギー化や低コスト化にも直ちにつながり、実際工 業上は多大な意義を有するものである。

[発明が解決しようとする課題]

た後、加熱炉出口の開口部に冷風を吹き込み、該 冷風と加熱炉から漏出する加熱気体との混合気体 を排出しながら冷却することを特徴とするプラス チック光ファイバの製造方法。

- (2) 熱処理が、未延伸プラスチック光ファイバの非接触加熱延伸である1に記載のプラスチック光ファイバの製造方法。
- (3) 熱処理が、延伸されたプラスチック光ファイバへ寸法安定性を付与するための定長熱処理または3%以下の弛緩率での弛緩熱処理である1に記載のプラスチック光ファイバの製造方法。

以下、本発明を図面に基づいて詳細に説明する。 第1図は、本発明に使用するプラスチック光ファイバの複合紡糸-非接触加熱延伸-非接触熱処 理-巻取方法の一例を示す側断面図である。

図において、1はアラスチック光ファイバ、2 は複合紡糸口金、3は冷却用チムニー、4は未延 伸プラスチック光ファイバの引取ローラであり、 かつ、延伸帯域への供給ローラー、5はプロック ヒーターと加熱流体循環用ファンおよび流体加熱 このようなシールを行なうことによって、加熱炉を通過したプラスチック光ファイバへ防伴される加熱気体はかなり低減されるが、単なるシールのみでは徐冷となるために冷却不足に基く機械物性の低下や機械物性のバラツキが生じ易いといった問題があった。

本発明の目的は、機械物性、特に引張強伸度や 耐屈曲性、可撓性および寸法安定性に優れ、かつ 優れた透光性を有するプラスチック光ファイバを 提供するにある。さらに他の目的は、上記プラス チック光ファイバ製造における技術上の問題点で ある熱処理時の不均一さおよび熱処理後の冷却不 足に基く品質の変動パラツキの小さなプラスチッ ク光ファイバの製造方法を提供するにある。

[課題を解決するための手段]

本発明は次の構成を有する。

(1) 複合紡糸してなるプラスチック光ファイバを連続的に加熱炉へ通過させて熱処理を行なうに際し、加熱炉内通路を並流もしくは向流で加熱気体を循環して該プラスチック光ファイバを熱処理し

ヒーターを装備する非接触加熱延伸帯域、9は延伸ローラー、つまり、延伸されたプラスチックりのアイバを延伸帯域から引出すローラーであり、日時に非接触処理帯域への供給ローラー、10年間が10年であり、10年間である。15は1年の熱処理ローラー、15は1年の熱処理ローラーにより駆動されるスピントルクモーターにより駆動されるスピントルクモータンジ付きボビンへプラスがいた登取る巻取機である。

第2図は、従来の熱処理用加熱炉の概略断面図であり、16は加熱気体の供給口、17は加熱気体の供給口、17は加熱気体の洗出口である。この場合、熱処理を施されるである。この場合、熱処理を施されるに変われるの光ファイバ1が図中の矢印の方向に流力の進行方向と同じである。、プラスチック光ファイバ1の進行方向と同いたである。、本の供給口、16が加熱気体の流出口である。また、18が加熱炉の入口、19が加熱炉の出口であり、23を設けて、双方とも間口部に抵抗(風向板)23を設けて、

該加熱原体の流気を極力がある。20が加熱気体の流出を極力がある。20が加熱を整めたのがある。20が加熱を整めたのがある。20が加熱を変したがから、20が加熱を変したがある。などのである。などのでは、20が加速をできるが、20が加熱気が、20が加速をできるが、20が加熱気が、20が加熱、20が加熱気が、20が加熱

j

第3図は本発明に係る熱処理用加熱炉の假略側断面図であり、図において加熱炉出口19の開口部に冷風の吹出し口24と該冷風と加熱炉からの漏出する加熱気体との混合気体を排出する排出するまを設けて、変更がある非接触式シール装置を設けてある。26は非接触式シール装置の仕切材、27は仕切材26によって形成された

である。仕切材26はプラスチック光ファイバ1の通路に対して対設されており、整流効果を与える目的で蜂巣状の六角形で上下のパネル28によりセル27が形成されている。この対設した構造によりシール効果が付与される。さらに、供給口24から吹きつけられる冷風(温度:15~25℃、湿度:30~65%RH、風速:0.2~20m/s)により冷却される。

次いで、プラスチック光ファイパ1に随伴されて加熱炉から漏出してくる加熱気体と冷風との混合気体を排出口25から排出するため、プラスチック光ファイバに随伴される加熱気体は競技の大力では、加熱後の徐冷に基く機械物性の低さやバラツキが軽減される。このの非接触式シール装置に設けられた加熱気体と冷風との混合気体の排出機構としては、シロッコファン等により吸引されて排出する機構を適用できる。

以下、本発明を実施例により説明する。

#### 〔実施例〕

十分に精製された市販のメチルメタクリレート

セルである。なお、この図の加熱炉方式の場合は入口18には簡易型シール装置である抵抗(風向板)23が設けられている。

第4図は本発明の熱処理用加熱炉の他の一例を を示す概略側断面図であり、加熱炉入口18にも 非接触式シール装置を設けたものである。27は 仕切材2.6によって形成されたセルである。

加熱炉の入口部18と出口部19との双方に非接触式シール装置を設けることにより、省エネルギー化と低コスト化および作業環境改善を図ったものである。

第5回は第4回におけるフース′矢視瞬略面回であり、加熱炉の上部は二点鎖線で示したように上方へ開放することができる。これは、加熱炉への多糸条のプラスチック光ファイバ1を糸通しやするためであり、非接触糸シール装置も加熱炉と同様に上下へ二分割され、糸通しが容易にできるように工夫されている。

第6図は非接触式シール装置の拡大側断面図であり、第7図は第6図のY-Y' 矢視概略断面図

を連続塊状ラジカル重合し、脱モノマして、重量 平均分子量が85,000、残存モノマ合有量が 0.17重量%のポリメチルメタクリレートを得 た。このポリメチルメタクリレートを芯成分とし、 市販の弗化メタクリレートを鞘成分として複合紡 糸し、未延伸プラスチック光ファイバを作成した。

未延伸プラスチック光ファイバを第1図に示し た非接触加熱延伸装置と非接触熱処理装置および 巻取装置を有するプロセスにより非接触加熱延伸 一非接触熱処理一巻取りを行なった、この方法で 非接触加熱延伸および非接触熱処理を行なうのに 際して、加熱炉としては第2図に示した従来の良 で に の と 第4図および第5図に示した本発明の改良し た 加熱炉装置を用いて、第1表の条件で試験し、 同表に示した結果を得た。

本発明では加熱炉から漏出した加熱気体の随伴に伴なう徐冷作用による機械物性の低さや値のバラツキを防止するので、すぐれた機械物性を有す、るプラスチック光ファイバを得ることが確認できた。

第 1 赛

| 項目         | 未延伸ファイバ | 近钟倍率 | 延伸温度 | 定良熱知理  | 热風風速  | 农风風余         | <b>登取速度</b> | 切断強度 *     |        | 切断仲政      | *      |
|------------|---------|------|------|--------|-------|--------------|-------------|------------|--------|-----------|--------|
| 水坪的        | 粒径 (山中) |      | (7)  | 温度 (℃) | (m/抄) | (m/抄)        | (m/分)       | X (Kg/mg²) | CV (%) | χ (kg/m²) | CV (%) |
| 实施水华 1     | 356     | 2. 0 | 145  | 137    | 10    | 2            | 50          | 17. 5      | 7. 5   | 89. 1     | 8. 1   |
| <b>₹</b> 2 | 710     | n    | 157  | 150    | H     | 4            | 15          | 15. 9      | 6. 4   | 91. 3     | 6. 7   |
| <b>»</b> 3 | 708     | "    | 163  | 156    |       | 77           | 20          | 16. 3      | 5. 2   | 86. 4     | 5. 1   |
| » 4        | 711     | ×    | 167  | 160    | н     | <del>,</del> | 25          | 16. 5      | 5. 7   | 85. 4     | 5. 6   |
| * 5        | 1062    | ,,   | 163  | 158    | a     | 5            | 20          | 16.1       | 6. 8   | 79. 5     | 6. 3   |
| • 6        | 1416    | п    | 160  | 154    | W     | 7            | 10          | 14. 9      | 7. 1   | 93. 0     | 6. 6   |
| * 7        | 1420    | "    | 167  | 162    | *     | ,,           | 15          | 15. 5      | 6. 9   | 87.7      | 7.0    |
| * 8        | 2123    | ņ    | 165  | 160    |       | #            | 6           | 12.95      | 7. 3   | 96. 1     | 7. 5   |
| 比较水準1      | 708     | я    | 163  | 156    | n     | 0 (なし)       | 20          | 15. 4      | 13. 8  | 83. 7     | 14. 6  |
| <b>7</b> 2 | 1416    | H    | 160  | 154    | *     | *            | 10          | 13.8       | 16. 3  | 88. 5     | 17. 1  |
| <b>*</b> 3 | 2123    | p    | 165  | 160    |       | * .          | 6           | 11. 3      | 21.4   | 87. 6     | 23.3   |

\* 〒:10点のサンプルの平均頃

CV:10点のサンプルについて、概準偏差

- ×100 (%)の通り求めた館。

## [発明の効果]

本発明のプラスチック光ファイバの製造方法は、 従来のプラスチック光ファイバの熟処理方法、特 に加熱炉の構造に基く欠点を解決し、加熱炉から の加熱気体の漏出をなくし、さらに、加熱炉出口 において冷風と該プラスチック光ファイバを接触 させることにより、冷却効果を付与できるため、 **機械物性の向上と機械物性のパラツキを低減でき、** しかも省エネルギー化とそれによる低コスド化を 7:加熱流体用ヒーター 図ることができる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に使用するプラスチック光ファ イバの複合紡糸-非接触加熱延伸-非接触熱処理 - 巻取方法の一例を示す概略側断面図、第2図は 従来の熱処理用加熱炉の概略側断面図、第3図は 本発明に係る熱処理用加熱炉の概略側断面図、第 4 図は本発明の熱処理用加熱炉の他の一例を示す 概略側断面図、第5図は第4図におけるZ-Z′ 矢視殿略断面図、第6図は非接触式シール装置の 拡大断面図、第7図は第6図におけるY-Y′矢

## 視概略断面図である。

1:プラスチック光ファイバ

2:複合紡糸口金

3:冷却用チムニー

4:未延伸プラスチック光ファイバ用引取ロー

ラー兼延伸帯域への供給ローラー

5:非接触加熱延伸帯域

6:加熱流体用ファン

8:非接触シール装置

9:延伸ローラー

10:非接触熟処理帯域

11:加熱流体用ファン

12:加熟流体用ヒーター

13:非接触シール装置

14:熱処理ローラー

15: 巻取機

16:加熱気体の供給口

17:加熱気体の流出口

18:加熱炉入口

19:加熱炉出口

20:加熱炉外壁

21: 断熟材

!

22:プロックヒーター

23:抵抗(風向板)

24:冷風吹出し口

25: 冷風と漏出加熱気体との混合気体の排出口

26:非接触シール装置の仕切材

27:仕切材によって形成されたセル

28: パネル

3 5 1 2 15 15 15 15 16 (17) 15 16 (17) 18 23 17 (16) 20 21 22 16 (17) 24 25 18 23 17 (16) 20 21 22 16 (17) 24 25 16 (17) 26 16 (17)

特許出願人 東レ株式会社







